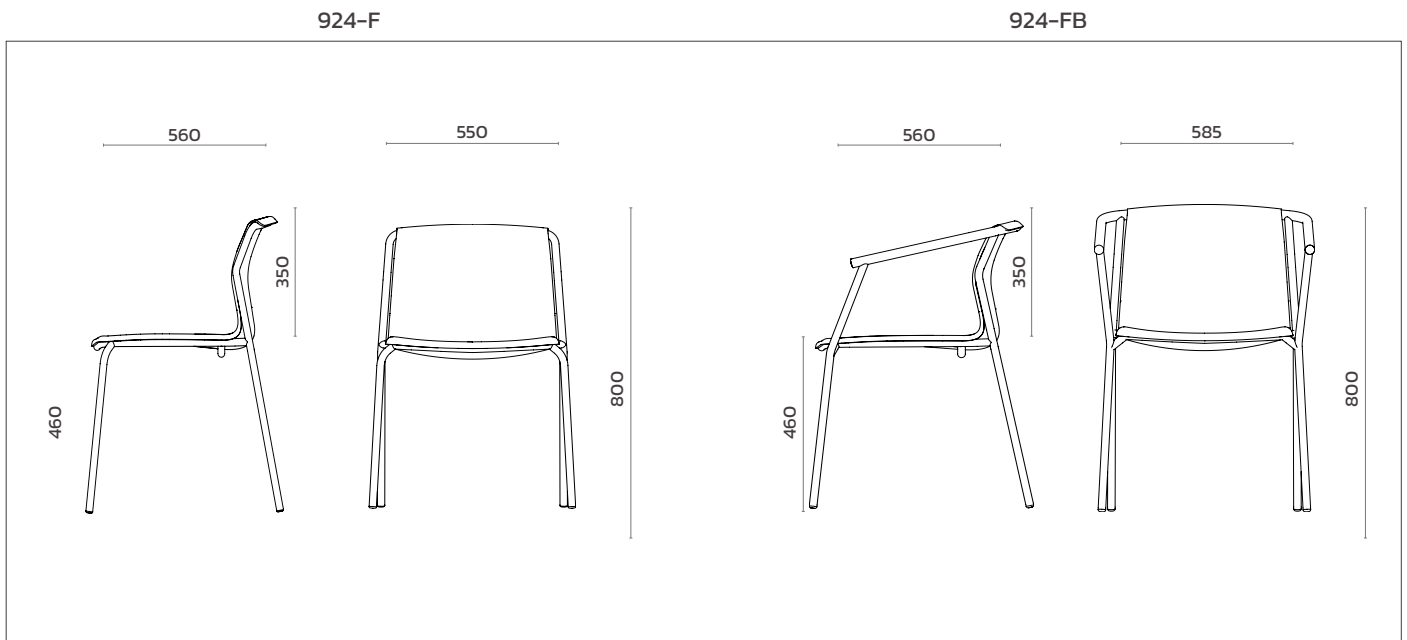


DESCRIPCIÓN	
1	Carcasa en fieltro sintético 100% PET reciclado .
2	Estructura Metálica con o sin brazos.

## DIMENSIONES



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Alto Respaldo	Ancho Total	Fondo total	Peso
924-F	800 mm	460 mm	350 mm	550 mm	560 mm	4.3 kg
924-FB	800 mm	460 mm	350 mm	585 mm	560 mm	5.3 kg

## MODELOS

Versión 924-F



Versión 924-FB



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ASIENTO Y RESPALDO

Carcasa continua postformada ergonómicamente y fabricada en fieltro 100% PET, de 8mm de espesor de tacto suave y agradable, cuyo diseño ergonómico se adapta perfectamente a la espalda de su usuario proporcionando alto grado de confort.

Una mono-carcasa que a su vez abraza la estructura metálica casi sin necesidad de herrajes de unión. SOSTENIBLE, fabricada en 100% PET reciclado desde botellas de plástico post consumo y 100% RECICLABLE y con baja emisión de componentes orgánicos volátiles (COV) y a su vez con altas propiedades ACÚSTICAS y fonoabsorbentes.

Disponible en 5 colores inspirados en la naturaleza.

### ESTRUCTURA METÁLICA

Disponible en 4 patas con o sin brazos, ambas perfectamente APILABLES, fabricadas en tubo de acero de Ø20mm que mediante soldadura CO2 confirma una estructura única y sólida y pintadas en resinas epoxi de color blanco o negro o en RAL monocolor con la propia carcasa, disponible en los 5 colores.

La estructura de 4 patas con brazos (924-FB) fabricada igualmente en tubo Ø20mm incorpora una pieza que forma el brazo del modelo fabricada en tubo de Ø25 acabada en sus puntas con tapón metálico y soldaduras ocultas que conforman una única pieza sólida y estable.

Topes de apoyo a suelo en nylon o fieltro.



### ENSAMBLE

La carcasa abraza la estructura metálica de modo que no sería necesarios el uso de tornillería, pero para una óptima funcionalidad la carcasa queda anclada a la estructura mediante 4 tornillos situados bajo el asiento.

### EMBALAJE

100 % RECICLADO, tanto si es plástico como cartón.

Estándar: Las sillas BYO se suministran montadas y en bolsa de plástico (100% reciclada y reciclable), para entregas nacionales dentro de península. Para EXPORTACION o envíos por agencia se suministra dentro de caja de cartón (100% reciclado y reciclable) Apiladas mínimo de 2 en 2, y máximo 6 uds. Otros tipos de embalaje, consultar.

### PESO Y PODER CALORÍFICO

924-FB

Peso: 5.3 Kg

Poder calorífico (Mcal): 16,3

Poder calorífico (Mj): 68,0

924-F

Peso: 4.3 Kg

Poder calorífico (Mcal): 15,6

Poder calorífico (Mj): 65,1



## NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

· Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015.

· Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.

Dispone de certificado según UNE EN 16139.

Ecodiseñada según ISO 14006.



Certificado  
ISO 14006



Certificado  
ISO 9001



Certificado  
ISO 14001








Certificado  
ISO 45001



Empresa  
Innovadora

## SOSTENIBILIDAD (dispone de ECODISEÑO)

	<p><b>MATERIAS PRIMAS</b></p> <p>Uso de materiales reciclados y reciclables. Limitación en el uso de sustancias peligrosas. Embalajes 100% reciclado y reciclable.</p>
	<p><b>FABRICACIÓN</b></p> <p>Optimización energética en todo el proceso productivo (energía 100% verde Paneles fotovoltaicos. Optimización del uso de materias primas. Mínimo impacto medioambiental (medición y control de la huella de carbono). Gestión controlada de residuos (100% reciclados). Pintura en polvo, libre de COV's (recuperación del 90% del polvo no utilizado). Tapizados sin colas ni pegamentos. Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.</p>
	<p><b>TRANSPORTE</b></p> <p>Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible. Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen. Minimizador de volumen en los embalajes. Optimización y reducción del uso de cartón. Renovación de la flota hacia vehículos menos contaminantes. Aprovechamiento de rutas cargadas en retorno.</p>
	<p><b>USO</b></p> <p>Optimización de la vida útil (cuidada calidad, diseño atemporal). Fácil limpieza y mantenimiento (no usar disolventes ni abrasivos). Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos. Vida media del producto estimada de 10 años. Garantía contra todo defecto de fabricación. Uso de elementos/componentes estandarizados. Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.</p>
	<p><b>ELIMINACIÓN</b></p> <p>Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes. Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente. Reutilización de embalajes. Alto grado de reciclabilidad: <b>98% reciclable</b>.</p>